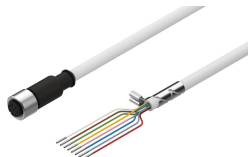


# 编码器电缆 NEBM-M12G8-E-10-LE8

订货号: 1451590

FESTO



## 数据表

特性	值
电缆标识	不带标签支架
电气接口 1, 功能	现场设备端
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 连接类型	插座
电气接口 1, 电缆出口	直列式
电气接口 1, 连接系统	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口 1, 接口/线芯数	8
电气接口 1, 使用的接口/线芯	8
电气接口 2, 功能	控制器端
电气接口 2, 接口类型	电缆
电气接口 2, 连接系统	开放式
电气接口 2, 接口/线芯数	8
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	8
工作电压范围 DC	0 V...30 V
标称工作电压 DC	24 V
工作电压范围 AC	0 V...30 V
标称工作电压, 交流	24 V
电缆长度	10 m
电缆特征	适用于拖链
弯曲半径, 移动电缆	68 mm
电缆直径	6.8 mm
电缆结构	4 x 2 x 0.14 mm <sup>2</sup> 带屏蔽
标称导线横截面积	0.14 mm <sup>2</sup>
线端	芯线套管
防护等级	IP65
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-40 °C...80 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °C...80 °C
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 RoHS 指令
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L

特性	值
材料说明	RoHS 合规
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	灰色